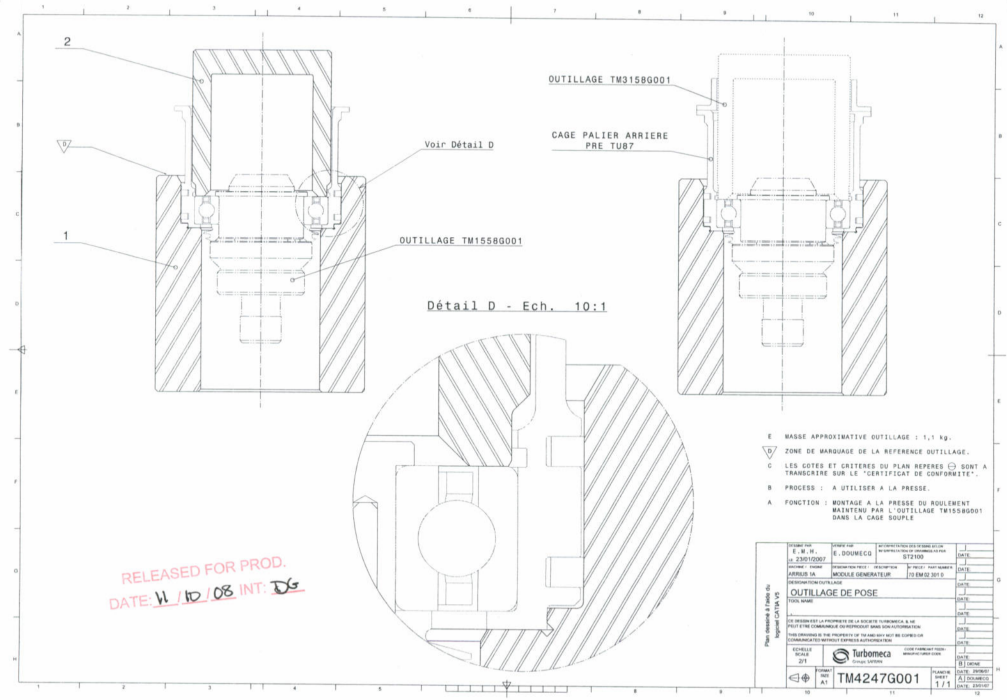
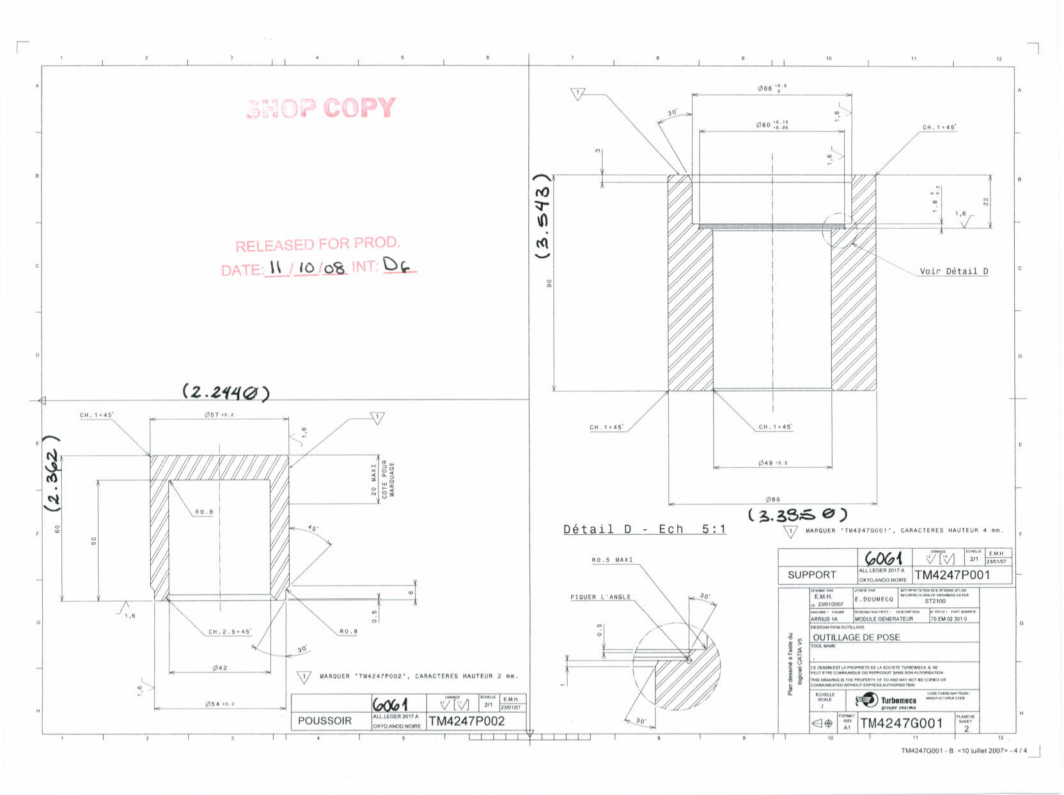
NOMENCLATURE MODIFICATIONS INDICE PL REP QTE DESIGNATION FOURNISSEUR REF. FOURNISS. REFERENCE TM CREATION A SH ITEM QTY DESCRIPTION SUPPLIER SUPPLIER PIN TM P/N AJOUTER POSSIBILITE D'UTILISER POUSSOIR TM3158G001 POUR LES CAGES SUPPORT TM В TM4247P001 PALIER ARRIERE PRE TU87 (VOIR PL01). 2 2 POUSSOIR TM TM4247P002 SHOP COPY COFFRET RANGEMENT 160 x 100 x 120 LHOTELLIER LSX 20 423 301(9678500140 S/P 1 ETIQUETTE TM 8815099808 RELEASED FOR PROD. DATE: 11 /10 /08 INT: DG DESSINE PAR: VERIFIE PAR: INTERPRETATION DES DESSINS SELON: E.M.H. INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: E. DOUMECO DATE: ST2100 LE: 23/01/2007 C MACHINE / ENGINE DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION N° PIECE / PART NUMBER: ARRIUS 1A MODULE GENERATEUR 70 EM 02 301 0 DESIGNATION OUTILLAGE DATE Plan dessiné à l'aide du **OUTILLAGE DE POSE** ogiciel CATIA V5 DATE TOOL NAME DATE: CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION DATE: THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION DATE: ECHELLE CODE FABRICANT F0228 / Turbomeca MANUFACTURER CODE SCALE DATE: Groupe SAFRAN B DIONE DATE: 29/06/07 PLANCHE TM4247G001 SIZE A DOUMECQ $\ominus \oplus$ A3 DATE: 23/01/07 TM4247G001 - B < 10 juillet 2007> - 2 / 4









FICHE ARTICLE / Product data sheet

Version B

(F0228)

TM4247G001

OUTILLAGE DE POSE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :

B Engineering

Type d'article / Item type :

Outillage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

RELEASED FOR PROD.

Fiche matricule / Log card :

Faux

DATE: 11 /10/08 INT: DG

Type de composition / Assembly type :

Composant

Classification / Classification:

Catégorie 3 groupe 2

Masse (kg) / weight (kg):

1.1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA